Index of Claims

Application/Control No.

10/650,349 Examiner

Carmen Lyles-Irving

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GELDER, STEVEN K.

Art Unit

1731

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im_	<u> </u>			_ [	Date				
Final	Original	9/16/05								
	1	1 1 7 7				_				
	2 3	1								
	3	1								
	<u>4</u> 5	1								
	5		Ш							
	6	1								
	7	1 1								
	8 9	٧							_	4
	40	V.						_		
	10 11	0			<u> </u>				_	
	12	0			_			-	-	$\dashv$
	12 13	0	-						<del> </del>	
	14	0							-	$\vdash$
	15	ō			-		_	_	$\vdash$	$\neg$
	14 15 16									П
	17	Г								
	18									
	18 19 20									
	20									
	21 22									
	22	_		<u> </u>	L			<u> </u>	_	Ш
	23 24 25			_	L_	<u> </u>			L_	
	24	<b>!</b>		_		L		<u> </u>		
	25	-			_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	27	-	-	-	-	-		├	┝	Н
	26 27 28	<del> </del> —	-	$\vdash$		┝		┝	<del> </del>	
	29	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	Н
	29 30	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	
	31		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	
	32	1	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_		_	
	32 33	1			<b></b>					
	34 35		Ī							
	35									
_	36									
	37 38				L				_	
	38_		L			L			_	
	39	_	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	
	40	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	┞—	Щ
	41	$\vdash$		⊢-	<u> </u>	$\vdash$	_	⊢	├-	$\vdash$
	42 43	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	├	$\vdash$
	43	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	├	$\vdash$	$\vdash$
	45	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	46	┢╌		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	┢╌	$\vdash$
	47	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
	48	<u> </u>	1	H	1		Н	t	┢	$\vdash$
	49	Г	Г	$I^-$	Γ	П	Т	<del>                                     </del>	Г	П
	50	Г	Г	<u> </u>			Т	T	Г	П
		-				_		-		

Cla	aim	Γ	_			Date	-			
Final	Original									
	51									
-	52			Щ	Ш					_
-	53									
	54 55			-	Н	_	_	_		-
-	56	<del>                                     </del>	_	┝					-	
	57									_
	58									
	59			_						
-	60 61	_	$\vdash$	_			_	_	_	
	62	-		-		-	$\vdash$	_		
	63	$\vdash$								
	64									
	65					L	Ш			
<u> </u>	66 67	_		<u> </u>		_				-
-	68	-	├-	_			-			
	69	$\vdash$	-							
	70	<u> </u>	<u> </u>							
	71									
<u> </u>	72	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			
	73 74	_	_		_	┡	<u> </u>	_	_	_
	75	-		_		-	├	H	_	
	76	$\vdash$	Т				$\vdash$		_	
	77									
	78	<u> </u>		_		_	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	_	_
-	79 80		-	-	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
$\vdash$	81	-	-		├		_	$\vdash$	_	H
1	82	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	$\vdash$	_	-
	83									
	84			_			L			
-	85 86	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	
-	87	⊢	-	┝	⊢	┝	-	┝	-	H
-	88	┢	┢═	┢	$\vdash$			<u> </u>	-	
	89		_							
	90									
<u></u>	91	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	_	L
-	92 93	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	├
	94			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	95								l –	$\vdash$
	96									
<u> </u>	97	L	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
	98 99	-	-	-	_	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-
-	100	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
	1.00		Ь.							1

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim		_			Date				$\neg$
101											
101	ᡖ	ina									ı
101	ᇤ	rig									
103		0								-	l
103		101									$\exists$
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145   145		103									
106		104									
106		105									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145		106									
109		107									
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 145		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   143 144   145 145		109									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145		110									
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145		111								<u>L.</u>	Ш
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145		112		_	_			<u> </u>	Ш		Ш
114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145		113			_	Ш	_		Ш	$\Box$	Ш
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145		114	_			Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145		115		_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	L		
118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 145	-	116				Ш	Ш.	<u> </u>		Ш	Ш
120		117			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ш
120		118	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
122		119	_	<u> </u>			<u> </u>	_		L	Ш
122		120		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	L.	
123		121		_			<u> </u>				
126		122		ļ		L_	<u> </u>			<u> </u>	
126		123		Ŀ		_	_	_		-	Щ
126		124		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		125	_	<u> </u>	-	<u> </u>		ļ	-	<u> </u>	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		126				$\vdash$		<u> </u>		-	$\dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127			⊢	┝	⊢	-	┝		$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128		┝	⊢	┝	-	-	H	-	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129	-	┝	⊢	⊢	┝	$\vdash$	$\vdash$	H	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130		⊢	⊢	$\vdash$	_	-	-	<del>  -</del>	$\dashv$
133		131		-	-	┝			H	-	Н
134		132		$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	-	133	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-	┢─	Н
136		135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-	<del>                                     </del>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	Н
139 140 141 142 143 144 145		137	Η	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	H
139 140 141 142 143 144 145		138	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145		139	$\vdash$	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	H
141 142 143 144 145 145 145 145 141 141 141 145 141 141		140	$\vdash$		$\vdash$	1	┢	t	<del>                                     </del>	1	H
142 143 144 145				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢	t –	Н
143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145			_	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	lТ	Г	T	T	Н
144			Г	T	Г			$I^-$	┌	Г	Н
145			Г	T	ऻ	$\vdash$			Г	Г	П
			<u> </u>		Г	i –		Г			П
		146	┌	<del>                                     </del>	Т	T		T			Н
147			Г		1	T			П		М
148			Γ			Г	П	Г		Π	П
149		149	Г	Г							П
150			$I^-$			Ι-	Ι_	Г	1		П
				_							